PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



(51) Internationale Patentklassifikation 6:

C07C 209/34, 249/10, 209/26, 211/03, 251/38, 291/02, 49/04, 251/08, C08F 8/30, C10L 1/22, 1/18, C10M 133/52, 129/86, 149/12, 145/18

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 97/03946

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

6. Februar 1997 (06.02.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP96/02928

A1

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. Juli 1996 (04.07.96)

(30) Prioritätsdaten:

195 25 938.6

17. Juli 1995 (17.07.95)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BASF AK-TIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; D-67056 Ludwigshafen (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KROPP, Rudolf [DE/DE]; Sprottauer Strasse 2, D-67117 Limburgerhof (DE). SIEGEL, Wolfgang [DE/DE]; Goethestrasse 34b, D-67117 Limburgerhof (DE). BREITSCHEIDEL, Boris [DE/DE]; Trifelsring 61a, D-67117 Limburgerhof (DE). HARDER, Wolfgang [DE/DE]; Bergwaldstrasse 16, D-69469 Weinheim (DE). SCHWAHN, Harald [DE/DE]; Schloss-Strasse 68, D-69168 Wiesloch (DE). REIF, Wolfgang [DE/DE]; Ernst-Ludwig-Kirchner-Strasse 2, D-67227 Frankenthal (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGESELLSCHAFT: D-67056 Ludwigshafen (DB).

(81) Bestimmungsstaaten: AU, BG, BR, CA, CN, CZ, EE, HU, IL, JP, KR, LT, LV, MX, NO, NZ, PL, RU, SG, SK, TR, UA, US, eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

- (54) Title: PROCESS FOR PRODUCING ORGANIC NITROGEN COMPOUNDS, SPECIAL ORGANIC NITROGEN COMPOUNDS AND MIXTURES OF SUCH COMPOUNDS AND THEIR USE AS FUEL AND LUBRICANT ADDITIVES
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON ORGANISCHEN STICKSTOFFVERBINDUNGEN, SPEZIELLE OR-GANISCHE STICKSTOFFVERBINDUNGEN UND MISCHUNGEN AUS SOLCHEN VERBINDUNGEN SOWIE DEREN VERWENDUNG ALS KRAFT- UND SCHMIERSTOFFADDITIVE

(57) Abstract

The invention relates to the production of organic nitrogen compounds, especially aminoalkanes, alkyloximes, alkylorimes or mixtures thereof having only one nitrogen-functional grouping and no alcoholic hydroxyl groups in the molecule, from nitro group-containing reaction products of polymers of C₂ to C₆ olefines with a mean degree of polymerisation P = 5 to 100 with nitrogen oxides, mixtures of nitrogen oxides and oxygen by the hydration of said reaction products. The invention also relates to certain mixtures of such aminoalkanes, alkyloximes and/or alkylnitrons and such individual compounds themselves. The products specified are suitable as fuel and lubricant additives.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft die Herstellung von organischen Stickstoffverbindungen, insbesondere von Aminoalkanen, Alkyloximen, Alkylnitronen oder Mischungen hieraus, welche nur eine stickstoffunktionelle Gruppierung und keine alkoholischen Hydroxylgruppen im Molekül tragen, aus Nitrogruppen enthaltenden Umsetzungsprodukten von Polymerisaten von C2- bis C6-Olefinen mit einem mittleren Polymerisationsgrad P = 5 bis 100 mit Stickoxiden oder Gemischen aus Stickoxiden und Sauerstoff durch Hydrierung dieser Umsetzungsprodukte. Weiterhin sind Gegenstand der Erfindung bestimmte Mischungen aus solchen Aminoalkanen, Alkyloximen und/oder Alkylnitronen sowie derartige Einzelverbindungen selbst. Die bezeichneten Produkte eignen sich als Kraft- und Schmierstoffadditive.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenica	GB	Versinistes Vanionalat		
AT	Österreich	GE	Vereinigtes Königreich Georgien	MX	Mexiko
ΑU	Australien	GN	Guinea	NE	Niger
BB	Barbados	GR		NL	Niederlande
BE	Belgien	HU	Griechenland	NO	Norwegen
BF	Burkina Faso	IE	Ungarn	NZ	Neuseeland
BG	Bulgarien		Irland	PL	Polen
BJ	Begin	IT	Italien	PT	Portugal
BR	Brasilien	JP	Japan	RO	Rumânien
BY	Belarus	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
CA	Kanada	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CG	Kongo	KR	Republik Korea	SG	Singapur
CH	Schweiz	KZ	Kasachstan	SI	Slowenien
CI	Côte d'Ivoire	LI	Liechtenstein	SK	Slowakei
CM	Kamerun	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CN	China	LR	Liberia	SZ	Swasiland
CS	Tschechoslowakei	LK	Litauen	TD	Tschad
CZ		LU	Luxemburg	TG	Togo
DE	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DK	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
EE	Dänemark Perlond	MD	Republik Moldan	ÜA	Ukraine
ES	Estland	MG	Madagaskar	UG	
es Fi	Spanien	ML	Mali	US	Uganda Vaninina Sana
	Finnland	MN	Mongolei	UZ	Vereinigte Staaten von Amerika
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Usbekistan
GA	Gabon	MW	Malawi	414	Vietnam

Verfahren zur Herstellung von organischen Stickstoffverbindungen, spezielle organische Stickstoffverbindungen und Mischungen aus solchen Verbindungen sowie deren Verwendung als Kraft- und 5 Schmierstoffadditive

Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von organischen Stickstoffverbindungen, insbesondere von Aminoalkanen, Alkyloximen, Alkylnitronen oder Mischungen hieraus, aus Nitrogruppen enthaltenden Umsetzungsprodukten von Olefinpolymerisaten mit Stickoxiden. Weiterhin betrifft die Erfindung spezielle organische Stickstoffverbindungen und Mischungen aus solchen Verbindungen sowie deren Verwendung als Kraft- und Schmierstoffadditive und diese Verbindungen bzw. Mischungen enthaltende Kraftstoffe für Ottomotoren und Schmierstoffe

Vergaser und Einlaßsystem von Ottomotoren, aber auch Einspritz20 systeme für die Kraftstoffdosierung in Otto- und Dieselmotoren,
werden durch Verunreinigungen belastet, die durch Staubteilchen
aus der Luft, unverbrannte Kohlenwasserstoffreste aus dem Brennraum und die in den Vergaser geleiteten Kurbelwellengehäuseentlüftungsgase verursacht werden.

25

Die Rückstände verschieben das Luft-Kraftstoffverhältnis im Leerlauf und im unteren Teillastbereich, so daß das Gemisch fetter, die Verbrennung unvollständiger und wiederum die Anteile unverbrannter oder teilverbrannter Kohlenwasserstoffe im Abgas größer werden und der Benzinverbrauch steigt.

Es ist bekannt, daß zur Vermeidung dieser Nachteile Kraftstoffadditive zur Reinhaltung von Ventilen und Vergaser bzw. Einspritzsystemen verwendet werden (M. Rossenbeck in Katalysatoren,
Tenside, Mineralöladditive, Hrsg. J. Falbe, U. Hasserodt,
S. 233 f., G. Thieme Verlag, Stuttgart, 1978).

Je nach Wirkungsweise, aber auch nach dem bevorzugten Wirkort solcher Detergents-Additive unterscheidet man heute zwei Genera40 tionen derartiger Hilfsmittel.

Die erste Additiv-Generation konnte nur die Bildung von Ablagerungen im Ansaugsystem verhindern, nicht aber bereits vorhandene
Ablagerungen wieder entfernen, wohingegen die Additive der zweiten Generation beides bewirken können ("keep-clean-" und "cleanup-Effekt") und zwar aufgrund ihrer hervorragenden Thermo-

2

stabilität, insbesondere auch an Zonen höherer Temperaturen, namlich an den Einlaßventilen.

Das molekulare Bauprinzip von Kraftstoff-Detergentien kann ver-5 allgemeinernd angegeben werden als Verknüpfung polarer Strukturen mit meist höhermolekularen, unpolaren oder lipophilen Resten.

Vertreter der zweiten Additiv-Generation sind oft Produkte auf der Basis von Polyisobutenen im unpolaren Molekülteil. Hier wie10 der sind Additive von Polyisobutylamin-Typ besonders hervorzuheben.

Umsetzungsprodukte von höheren Olefinen wie Polyisobutenen oder Oligopropenen mit Stickoxiden und deren Verwendung als Additive für Mineralölprodukte sind aus den deutschen Patentanmeldungen P 44 25 834.8 (1) und P 44 25 835.6 (2) bekannt. Dort werden teilweise auch aus solchen Nitrogruppen enthaltenden Umsetzungsprodukten ableitbare Aminoalkane und Wege zu deren Herstellung beschrieben.

20

45

stoffadditive eignen.

In der US-A 3 681 463 (3) werden die Herstellung öllöslicher Aminoalkylalkohole auf Basis von Polypropen und Polybuten mit überwiegend nicht α-ständigen Doppelbindungen durch Nitrierung der zugrunde liegenden Olefine mit Stickstofftetroxid zu den entsprechenden Nitronitratestern und die Reduktion dieser Nitronitratester mit Wasserstoff in Gegenwart eines metallischen Hydrierungskatalysators beschrieben. Die so erhaltenen Aminoalkylalkohole eignen sich als Additive für Mineralölprodukte.

- 30 Aus der FR-A 2 687 159 (4) ist bekannt, daß man durch Umsetzung von Polybutenen mit wäßriger Salpetersäure und anschließende Behandlung mit Basen unter Ausbildung von Polybutenderivaten mit reaktiven Carbonylgruppen und weitere Umsetzung dieser Polybutenderivate mit Aminen und anschließende Hydrierung stickstoffhal35 tige Polybutene erhalten kann, die sich als Kraft- oder Schmier-
- Die Wirkung der aus dem Stand der Technik bekannten stickstoffhaltigen Polyolefinderivate als Additive für Mineralölprodukte

 40 ist noch verbesserungsbedürftig. Daher lag der vorliegenden Erfindung die Aufgabe zugrunde, Kraft- und Schmierstoffadditive mit
 verbesserter Wirkung bereitzustellen. Dabei sollten solche Additive außerdem durch einfache und wirtschaftliche Verfahren in guten Ausbeuten und hohen Reinheiten herstellbar sein.

Demgemåß wurde ein Verfahren zur Herstellung von organischen Stickstoffverbindungen, insbesondere von Aminoalkanen, Alkyloximen, Alkylnitronen oder Mischungen hieraus, welche nur eine stickstoffunktionelle Gruppierung und keine alkoholischen Hydrosylgruppen im Molekül tragen, aus Nitrogruppen enthaltenden Umsetzungsprodukten von Polymerisaten von C2- bis C6-Olefinen mit einem mittleren Polymerisationsgrad P = 5 bis 100 mit Stickoxiden oder Gemischen aus Stickoxiden und Sauerstoff gefunden, welches dadurch gekennzeichnet ist, daß man die Nitrogruppen enthaltenden Umsetzungsprodukte direkt im Anschluß an ihre Bildung aus den Olefinpolymerisaten und den Stickoxiden hydriert.

Die genannten Aminoalkane, Alkyloxime und/oder Alkylnitrone können jedoch nicht nur durch direkte Hydrierung der Nitrogruppen enthaltenden Umsetzungsprodukte hergestellt werden. Im Sinne der vorliegenden Erfindung kann man auch derart vorgehen, daß man die Nitrogruppen enthaltenden Umsetzungsprodukte im Anschluß an ihre Bildung durch Eliminierung mit Basen in Nitrogruppen enthaltende Alkene umwandelt und dieser danach hydriert, wobei resultierende 20 Aminoalkane immer in Form von Mischungen von Verbindungen mit unterschiedlicher Anzahl von C-Atomen anfallen.

Typische Strukturelemente für derartige Nitrogruppen enthaltende Alkene sind die folgenden:

25

$$-CH_2-C=CH-NO_2$$
 CH_3
 $-C=C-CH_3$

30

welche beispielsweise ursprünglich aus einem Polyisobuten mit endständiger Doppelbindung (links) oder aus einem Polyisobuten mit β -ständiger Doppelbindung (rechts) entstanden sind. Auch Hy- droxylgruppen enthaltende Verbindungen können Nebenprodukte solcher vorgeschobenen Eliminierungsreaktionen sein. In der Regel liegt als Produkt der Eliminierungsreaktion eine Mischung verschiedener Species vor, in der Verbindungen mit dem linken obigen Strukturelement die Hauptkomponente bilden und Verbindungen mit dem rechten obigen Strukturelement nur in geringen Mengen oder gar nicht vorkommen.

Derartige Eliminierungsreaktionen werden unter den hierfür übliche Bedingungen durchgeführt. Als Basen setzt man beispielsweise Alkalimetallhydroxide wie NaOH oder KOH, Alkalimetallalkoholate wie Natriummethanolat, Natriumethanolat, Natriumisopropylat oder Kalium-tert.-butylat oder insbesondere Alkalimetallcarbonate oder

-hydrogencarbonate wie Natrium- oder Kaliumcarbonat oder Natriumoder Kaliumhydrogencarbonat ein. Weiterhin eignen sich unter speziellen Bedingungen hier auch Ammoniak, Amine allgemein, Alkalimetallfluoride oder heterogene Basensysteme wie basische Ionen-5 tauscher als Basen für die Eliminierungsreaktionen.

In einer weiteren Ausführungsform der vorliegenden Erfindung kann man die Nitrogruppen enthaltenden Umsetzungsprodukte vor der Hydrierung in Verbindungen mit reaktiven Carbonylgruppen überführen 10 und diese mit Ammoniak oder primären Aminen zu Iminen umsetzen. Hierbei kann die Zwischenstufe der reaktiven Carbonylverbindung isoliert oder gleich in situ mit der NH2-Gruppe des zugesetzten Amins zum entsprechenden Imin umgesetzt werden. Dabei können die resultierenden organischen Stickstoffverbindungen, herrührend von 15 den eingesetzten primären Aminen, auch mehrere stickstoffunktionelle Gruppen und alkoholische Hydroxylgruppen im Molekül tragen.

Eine typische derartige Reaktionsfolge kann folgendermaßen dargestellt werden:

20

$$R^1$$
 Oder OH R^1 C CH_2 NO_2 $C=0$ H_2NR^4 $C=NR^4$ R^2 R^2

25

Als primare Amine für diese Iminbildung eignen sich beispielsweise C₁- bis C₃₀-Alkylamine oder C₃- bis C₃₀-Alkenylamine, bei denen die Alk(en)ylreste durch nicht benachbarte Sauerstoffatome 30 oder durch NR^2 -Gruppen, wobei R^2 für Wasserstoff oder für C_1 - bis C3-Alkyl steht, unterbrochen sein oder Hydroxylgruppen tragen können, C5- bis C8-Cycloalkylamine, C7- bis C18-Aralkylamine, gegebenenfalls substituierte C_6 - bis C_{14} -Arylamine, Diamine oder Polyamine der allgemeinen Formel $H_2N+A-NR^7+m-R^8$, Alkanolamine der all-35 gemeinen Formel H2N-A-OH, Etheramine, Oligo- und Polyetheramine der allgemeinen Formel H₂N+A-O)_m-R⁷ oder Oligo- und Polyetheralkanolamine der allgemeinen Formel $H_2N+(A-O)_m-A-OH$, in denen A für C_2 bis C_{10} -Alkylen, C_{5} - bis C_{18} -Cycloalkylen oder Phenylen, R^{7} und R^{8} für Wasserstoff oder C_1 - bis C_8 -Alkyl und m für eine Zahl von 1 40 bis 8 stehen. Typische Einzelbeispiele für solche primären Amine sind Methylamin, Ethylamin, n-Propylamin, Isopropylamin, n-Butylamin, Isobutylamin, tert.-Butylamin, 2-Ethylhexylamin, Stearylamin, Oleylamin, Allylamin, Cyclohexylamin, Benzylamin, Anilin, Toluidine, 1,2-Diethylendiamin, 1,3-Dipropylendiamin, 3-(N,N-Di-45 methylamino) propylamin, Diethylentriamin, Triethylentetramin, Tetraethylenpentamin, Ethanolamin und Hexamethylendiamin.

Die bezeichneten primären Amine werden entweder direkt mit den Nitrogruppen enthaltenden Umsetzungsprodukten oder mit den daraus beispielsweise durch Umsetzung mit Basen ableitbaren reaktive Carbonylgruppen enthaltenden Verbindungen in der Regel bei Tempe5 raturen von 5 bis 150°C, insbesondere 20 bis 100°C, meist in einem üblichen inerten organischen oder anorganischen Lösungsmittel und üblicherweise bei Normaldruck umgesetzt.

Die Hydrierung der Nitrogruppen enthaltenden Umsetzungsprodukte 10 direkt oder deren Folgeprodukte wird vorzugsweise als katalytische Hydrierung mit Wasserstoff in Gegenwart von Hydrierungskatalysatoren, als Transferhydrierung mit reduzierend wirkenden organischen oder anorganischen Molekülverbindungen, als Reduktion mit unedlen Metallen oder als Reduktion mit salzartigen komplexen Hy-15 driden oder salzartigen niedervalenten Schwefelverbindungen durchgeführt.

Die Hydrierung kann drucklos oder unter Druck, sowohl kontinuierlich als auch diskontinuierlich in den hierfür üblichen Reaktor-20 typen wie z.B. Rührkesseln, Rührkesselkaskaden, Rohrreaktoren, Blasensäulen und Mischformen dieser Reaktortypen durchgeführt werden.

Die Hydrierung wird im allgemeinen in einem inerten Lösungs- oder Verdünnungsmittel oder in einer Mischung solcher Mittel durchgeführt. Hierfür eignen sich beispielsweise Kohlenwasserstoffe wie n-Hexan, Isooctan, n-Alkan-Gemisch (z.B. C9-C13), Cyclohexan, Toluol oder Tetralin, Ether wie Diethylether, tert.-Butyl-methylether oder Tetrahydrofuran, Alkohole wie Methanol, Isopropanol oder 2-Ethylhexanol, Ester wie Essigsäureethyl- oder n-butylester oder Amide wie Dimethylformamid oder N-Methylpyrrolidon. Wenn die Reaktionsprodukte als Kraftstoffadditive Verwendung finden sollen, arbeitet man zweckmäßigerweise im gleichen Lösungsmittel, in dem es später dem Kraftstoff zugemischt wird. Im allgemeinen betragen die Lösungsmittelmengen 50 bis 90 Gew.-% des Gesamtansatzes. Es kann aber auch ohne Lösungsmittel gearbeitet werden.

Die Temperatur bei der Hydrierung kann normalerweise im Bereich von 20°C bis 250°C variiert werden. Sie ist abhängig vom angewand-40 ten Reduktionssystem. Bei katalytischen Hydrierungen liegt ein bevorzugter Temperaturbereich von 150°C bis 220°C.

Der Wasserstoffdruck bei der katalytischen Hydrierung kann in der Regel von 1 bar bis 300 bar eingestellt werden, bevorzugt beträgt 45 er 100 bar bis 200 bar.

Die bei der katalytischen Hydrierung mit Wasserstoff zur Anwendung kommenden Hydrierungskatalysatoren sind beispielsweise Edelmetallkatalysatoren wie Platin, Palladium, Ruthenium, Rhodium, Osmium oder Iridium, Raney-Katalysatoren wie Nickel, Kobalt, Eisen oder Kupfer, Mischkatalysatoren, die beispielsweise Nickel, Zirkonium, Kupfer und Molybdän oder Kupfer, Chrom, Zink und Barium enthalten, oder oxidische und sulfidische Katalysatoren. Die Katalysatoren können in reiner Form in homogener Lösung oder heterogen in Suspension oder als Trägerkatalysatoren eingesetzt werden. Als Träger finden beispielsweise Kohle, Aluminiumoxid, Zirkonoxid, Siliziumdioxid oder Magnesiumoxid Anwendung.

In den diskontinuierlichen katalytischen Hydrierungen beträgt die Menge des Hydrierungskatalysators meist 0,01 bis 50 Gew.-%, vor15 zugsweise 1 bis 25 Gew.-%, bezogen auf die eingesetzten Nitrogruppen enthaltenden Umsetzungsprodukte.

Reduzierend wirkende organische oder anorganische Molekülverbindungen bei Transferhydrierung sind z.B. Ameisensäure oder Hydra-20 zin.

Für die Hydrierung geeignete reduzierende unedle Metalle sind z.B. Eisen, Zink oder Zinn.

25 Bei der Reduktion mit salzartigen komplexen Hydriden können insbesondere Lithiumaluminiumhydrid, Diisobutylaluminiumhydrid, Natriumborhydrid oder Tributylzinnhydrid verwendet werden. Als salzartige niedervalente Schwefelverbindung kommt für die Reduktion hier z.B. Alkalimetalldithionit in Betracht.

30

Die Hydrierung kann sowohl in Abwesenheit als auch in Anwesenheit von Ammoniak oder primären, sekundären oder tertiären Aminen, Diaminen, Polyaminen, Alkanolaminen, Etheraminen, Polyetheraminen oder Polyetheralkanolaminen (R^4NH_2 , R^4R^5NH bzw. (R^4) $_3N$) durchge-

- 35 führt werden. Die ein bis drei organischen Reste dieser Amine stehen dabei jeweils unabhängig voneinander für die nachfolgend definierten Reste R⁴ bzw. R⁵. Der Zusatz eines derartigen primären oder sekundären Amins bewirkt insbesondere den Einbau des zugesetzten Amins in das Produkt. Dabei können die resultierenden or-
- 40 ganischen Stickstoffverbindungen, herrührend von den eingesetzten primären oder sekundären Aminen, auch mehrere stickstoffunktionelle Gruppen und alkoholische Hydroxylgruppen im Molekül tragen.

Die Menge von zugesetztem Ammoniak oder Aminen kann bis 45 200 Gew.-%, vorzugsweise 10 bis 100 Gew.-%, bezogen auf die eingesetzten Nitrogruppen enthaltenden Umsetzungsprodukte, betragen. Neben Ammoniak eignen sich hier beispielsweise folgende Amine:

Methylamin, tert.-Butylamin, 2-Ethylhexylamin, 1,2-Ethylendiamin, Hexamethylendiamin, 3-(N,N-Dimethylamino)propylamin, Benzylamin, Anilin, p-Methoxyanilin, m-Phenylendiamin, Dipropylentriamin, 1,4-Diaminocyclohexan, 4,4'-Diaminodicyclohexylmethan, Dimethylamin, Diethanolamin, Di(tridecyl)amin, Pyrrolidin, Morpholin, Piperazin, Triethylamin, N,N-Dimethylanilin oder Pyridin.

Die Hydrierung wird vorteilhafterweise unter neutralen oder basischen Reaktionsbedingungen durchgeführt.

10

Für das erfindungsgemäße Verfahren sind katalytische Hydrierungen mit Wasserstoff in Gegenwart von Hydrierungskatalysatoren besonders vorteilhaft, da bei Verwendung anderer Reduktionsmethoden manchmal Reste von Metallen, Metallsalzen, Schwefelverbindungen

- oder ähnliche Verunreinigungen im Reduktionsprodukt verbleiben, die bei Verwendung als Kraft- und Schmierstoffadditiv die Wirkung des Abgaskatalysators von Ottomotor-angetriebenen Kraftfahrzeugen beeinträchtigen können.
- 20 Die Hydrierung kann sowohl kontinuierlich als auch diskontinuierlich in hierfür üblichen Apparaturen durchgeführt werden.

Als C_2 - bis C_6 -Olefine für die als Ausgangsmaterial eingesetzten Olefinpolymerisate können Ethylen, Propen, 1-Buten, 2-Buten, Iso-

- 25 buten, 1,3-Butadien, 1-Penten, 2-Penten, 2-Methyl-1-buten,
 2-Methyl-2-buten, 1,3-Pentadien, 1-Hexen, 2-Hexen, 3-Hexen,
 2-Methyl-1-penten, 2-Methyl-2-penten, 2-Methyl-3-penten,
 2-Methyl-4-penten, 3-Methyl-1-penten, 3-Methyl-2-penten,
- 2-Ethyl-1-buten, 3,3-Dimethyl-1-buten, 1,3-Hexadien, 2,4-Hexa30 dien, 1,5-Hexadien oder 1,3,5-Hexatrien verwendet werden. Es können auch Mischungen der genannten Olefine eingesetzt werden. Bevorzugt werden hiervon Propen, 1-Buten, 2-Buten, Isobuten, 1,3-Butadien oder Mischungen hieraus. Ein typisches Beispiel für ein derartiges Olefinpolymerisat ist Polypropylen.

35

Für das erfindungsgemäße Verfahren eignen sich als einsetzbare Nitrogruppen enthaltende Umsetzungsprodukte insbesondere solche von Polymerisaten von Isobuten mit einem mittleren Polymerisationsgrad P = 5 bis 100, bei denen bis zu 50 Gew.-%, vorzugsweise

- 40 bis zu 30 Gew.-% des Isobutens durch andere C2- bis C6-Olefine, insbesondere durch Propen, 1-Buten, 2-Buten oder 1,3-Butadien oder eine Mischung hieraus, als Comonomere ersetzt sein können, mit Stickoxiden oder Gemischen aus Stickoxiden und Sauerstoff.
- 45 Die Polymerisation der genannten C_2 bis C_6 -Olefine erfolgt in der Regel nach üblichen Methoden. Die Polymerisate weisen aufgrund von Kettenabbruchreaktionen endständige (α -ständige), β -ständige

8

und innerständige Doppelbindungen auf, wobei die β -ständigen und insbesondere die endständigen Doppelbindungen die bevorzugten Reaktionszentren für die Umsetzung mit den Stickoxiden darstellen.

- Der mittlere Polymerisationsgrad P liegt für die vorgenannten Ausführungsformen bei 5 bis 100, vorzugsweise 8 bis 80, insbesondere 10 bis 60, vor allem 15 bis 40. Wie stets bei derartigen Polymerisationen erhält man Polymere mit einem bestimmten Polymerisationsgradspektrum. Die Streuung ist jedoch im Hinblick auf die Eigenschaften der Umsetzungsprodukte mit Stickoxiden bzw. Stickoxid-Sauerstoff-Gemischen ohne erkennbaren Einfluß, so daß es nur auf den mittleren Polymerisationsgrad P ankommt, der beispielsweise durch Viskositätsmessungen auch während der Polymerisation laufend ermittelt und gesteuert werden kann.
- In Korrelation mit dem mittleren Polymerisationsgrad P weisen die beschriebenen Polyolefine Kohlenstoffzahlen von 10 bis ca. 600, vorzugsweise 24 bis ca. 320, insbesondere 40 bis ca. 240, und mittlere Molekulargewichte (zahlengemittelt) von 140 bis 8400, vorzugsweise 330 bis 4500, insbesondere 560 bis 3400, auf.

Für die Umsetzung zu den beschriebenen Produkten kommen generell

als Stickoxide vor allem Stickstoffmonoxid (NO), Stickstoffdioxid (NO₂), Distickstofftrioxid (N₂O₃), Distickstofftetraoxid (N₂O₄), 25 Gemische dieser Stickoxide untereinander sowie Gemische dieser Stickoxide mit Sauerstoff, insbesondere NO mit Sauerstoff und NO₂ mit Sauerstoff, in Betracht. Bei Mitverwendung von Sauerstoff macht dieser im Gemisch mit den Stickoxiden 1 bis 70 Vol.-%, insbesondere 5 bis 50 Vol.-% aus. Das Stickoxid-Sauerstoff-Gemisch 30 kann auch noch Inertgase, z.B. Stickstoff, enthalten; dies tritt

beispielsweise auf, wenn man Stickoxid-Luft-Gemische verwendet.

Die Umsetzung zu den beschriebenen Produkten kann drucklos oder unter Druck, diskontinuierlich oder kontinuierlich durchgeführt 35 werden.

Um einen quantitativen Umsatz zu erzielen, werden die Stickoxide im Molverhältnis Polyolefine zu Stickoxid von 1 : 2 bis 1 : 4, vorzugsweise 1 : 2,2 bis 1 : 3,3 zugegeben. Ein größerer Über40 schuß schadet nicht.

Die Temperatur ist unkritisch. Sie kann im Bereich von -30° bis 150°C variiert werden. Bevorzugt arbeitet man bei -10° bis 100°C, insbesondere bei 25°C bis 80°C.

Die Umsetzung wird in vorteilhafter Weise in einem inerten organischen Lösungsmittel durchgeführt. Dafür eignen sich beispielsweise aliphatische Kohlenwasserstoffe wie Isooctan oder ein n-Alkan-Gemisch (z.B. C10-C13), chlorierte Kohlenwasserstoffe wie 5 Methylenchlorid, Tetrachlorkohlenstoff oder Chlorbenzol, Ether wie Diethylether, Tetrahydrofuran, Dioxan oder tert.-Butylmethylether, Ester wie Essigsäureethylester oder Benzoesäuremethylester, Amide wie Dimethylformamid oder N-Methylpyrrolidon sowie Säuren wie Essigsäure. Im allgemeinen betragen die Lösungsmittelmengen 50 bis 90 Gew.-% des Gesamtansatzes. Es kann aber auch ohne Lösungsmittel gearbeitet werden.

Der Zusatz einer geringen Menge Wasser (etwa 0,2 bis 1 Gew.-%, bezogen auf eingesetztes Polyolefin), um eventuell gebildeten 15 Nitritester zu hydrolysieren, schadet nicht.

Die Aufarbeitung eines Reaktionsansatzes geschieht meist in der Weise, daß entweder kurz im Vakuum auf 40 bis 50°C erhitzt oder mit Wasser gerührt und anschließend eine Phasentrennung vorgenommen wird. Beide Maßnahmen haben das Ziel, Reste von Stickoxiden aus dem Reaktionsgemisch zu entfernen.

In der Regel fallen die beschriebene Nitrogruppen enthaltenden Umsetzungsprodukte, insbesondere wenn NO₂ als Stickoxid eingesetzt oder mitverwendet wurde, in Form einer Mischung verschiedener Nitrogruppen enthaltender Alkane an.

Für das erfindungsgemäße Verfahren eignen sich als einsetzbare Nitrogruppen enthaltende Umsetzungsprodukte weiterhin ins30 besondere solche von Polymerisaten von C2- bis C6-Olefinen mit einem mittleren Polymerisationsgrad P = 5 bis 100 und Stickoxiden oder Gemischen aus Stickoxiden und Sauerstoff, die in Form einer Mischung verschiedener Nitrogruppen enthaltender Alkane vorliegen und als Hauptkomponenten die Verbindung der allgemeinen Formel I 35 und II

45

in denen

einen langkettigen linearen oder verzweigten Alkylrest mit 8 bis 600, vorzugsweise 20 bis 450, insbesondere 40 bis 300 C-Atomen bezeichnet und

5 R^2 für Wasserstoff oder C_1 - bis C_3 -Alkyl steht,

enthalten. Die Verbindungen I und II leiten sich von Olefinpolymerisaten mit endständigen Doppelbindungen ab.

- 10 Für das erfindungsgemäße Verfahren eignen sich als einsetzbare Nitrogruppen enthaltende Umsetzungsprodukte weiterhin insbesondere solche von Polymerisaten von C_2 bis C_6 -Olefinen mit einem mittleren Polymerisationsgrad P=5 bis 100 und einem hohen Anteil an β -ständigen und einem geringen Anteil an endständigen
- Doppelbindungen mit Stickoxiden oder Gemischen aus Stickoxiden und Sauerstoff, die in Form einer Mischung verschiedener Nitrogruppen enthaltender Alkane vorliegen und als Hauptkomponenten die Verbindungen der allgemeinen Formel III und IV

in denen

30

- R³ einen langkettigen linearen oder verzweigten Alkylrest mit 8 bis 600, vorzugsweise 20 bis 450, insbesondere 40 bis 300 C-Atomen bezeichnet und
- 35 R² für Wasserstoff oder C₁- bis C₃-Alkyl steht,

enthalten. Dabei stellt der Rest \mathbb{R}^3 einen um ein Kohlenstoffatom oder eine CH_2 -Gruppe verkürzten Rest \mathbb{R}^1 dar.

- 40 Für das erfindungsgemäße Verfahren eignen sich als einsetzbare Nitrogruppen enthaltende Umsetzungsprodukte weiterhin insbesondere solche von Polyisobutenen mit einem mittleren Polymerisationsgrad P = 10 bis 100 mit einem Anteil E = 60 bis 90 % an Doppelbindungen, die mit Maleinsäureanhydrid umsetzbar sind, wo-
- 45 bei E = 100 % dem rechnerisch-theoretischen Wert für den Fall entspräche, daß jedes Molekül des Polyisobutens eine derartige

reaktive Doppelbindung hätte, mit Stickoxiden oder Gemischen aus Stickoxiden und Sauerstoff.

11

Der mittlere Polymerisationsgrad P liegt für die beschriebenen 5 hochreaktiven Polyisobutene bei 10 bis 100, vorzugsweise bei 15 bis 40. In Korrelation mit dem mittleren Polymerisationsgrad P weisen die beschriebenen hochreaktiven Polyisobutene Kohlenstoffzahlen von 36 bis 400, vorzugsweise 54 bis 160 und mittlere Molekulargewichte (zahlengemittelt) von 500 bis 5600, vorzugsweise 10 750 bis 2250 auf.

Unter dem Begriff Polyisobutene sind als Ausgangsmaterialien für die vorliegende Erfindung nicht nur die Homopolymerisate des Isobutens, sondern auch dessen Copolymerisate mit mindestens 80 % 15 Isobutenanteil zu verstehen. Als Comonomere kommen in erster Linie die übrigen olefinisch ungesättigten C4-Kohlenwasserstoffe in Betracht, so daß man, was von besonderer technischer Bedeutung ist, unmittelbar von den sogenannten C4-Schnitten ausgehen kann. Diese erhalten neben 12 bis 14 % Butanen, 40 bis 55 % Butenen und 20 bis zu 1 % Butadien zwar nur 35 bis 45 % Isobuten, jedoch bedingt die weitgehend selektive Polymerisierbarkeit des Isobutens, daß die übrigen Monomeren unter den Polymerisationsbedingungen nur zu etwa 2 bis 20 % in das Polymere eingebaut werden. Die Monomeren, die nicht reagiert haben, können für andere Zwecke verwendet 25 werden. Als weitere Comonomere kommen noch C3-Monomere wie Propen sowie Ethylen oder Mischung hieraus oder mit C4-Monomeren in Betracht.

Nach diesem Verfahren erhält man Isobutene mit einem Anteil E
30 an Doppelbindungen, die sich mit Maleinsäureanhydrid umsetzen
lassen, von 60 bis 90 Prozent, in vielen Fällen von 75 bis
90 Prozent. Der rechnerisch-theoretische Wert von E = 100 % würde
hiernach bedeuten, daß jedes Polyisobutenmolekül eine derart
reaktionsfähige Doppelbindung enthielte. E ist in einfacher Weise
35 und am zuverlässigsten unmittelbar aus der Säurezahl des Polyisobuten/Maleinsäureanhydrid-Adduktes zu ermitteln.

Bezüglich der einzusetzenden Stickoxide und der Umsetzungsbedingungen gilt für die beschriebenen hochreaktiven Polyisobutene 40 gleichermaßen das oben für die Umsetzung von C_2 - bis C_6 -Olefinpolymerisaten Gesagte.

Für das erfindungsgemäße Verfahren eignen sich als einsetzbare Nitrogruppen enthaltende Umsetzungsprodukte weiterhin ins45 besondere solche von Polyisobutenen mit einem mittleren Polymerisationsgrad P = 10 bis 100 mit einem Anteil E = 60 bis 90 % an Doppelbindungen, die mit Maleinsäureanhydrid umsetzbar sind, wo-

bei E = 100 % dem rechnerisch-theoretischen Wert für den Fall entspräche, daß jedes Molekül des Polyisobutens eine derartige reaktive Doppelbindung hätte, mit Stickoxiden oder Gemischen aus Stickoxiden und Sauerstoff, die in Form einer Mischung verschie-5 dener Nitrogruppen enthaltender Alkane vorliegen und als Hauptkomponenten die Verbindungen der allgemeinen Formel V bis VIII

$$H_{3}C \xrightarrow{CH_{3}} CH_{2} \xrightarrow{CH_{3}} CH_{2} \xrightarrow{CH_{2}} CH_{2} \xrightarrow{CH_{3}} CH_{3} CH_{3} \xrightarrow{CH_{3}} CH_{3} \xrightarrow{CH_{3}} CH_{3} \xrightarrow{CH_{3}} CH_{3} CH_$$

20

25

enthalten.

35

Überraschenderweise werden beim erfindungsgemäßen Verfahren die Produkte, die sich direkt durch Reduktion der Nitrogruppen ableiten, wie z.B. das entsprechende Diamin aus der Dinitroverbindung I, wenn überhaupt, dann nur in untergeordneter Menge gebildet. Je nach den angewandten Reaktionsbedingungen werden Aminoalkane, Alkyloxime und/oder Alkylnitrone der Strukturen IX bis XI oder XII bis XIV als Hauptprodukte erhalten:

$$R^{1}$$
— CH — CH_{2} — $NR^{4}R^{5}$. (IX)

$$R^{1} - CH - NR^{4}R^{5}$$

$$R^{2}$$
(X)

$$10^{R^1-NR^4R^5}$$
 (XI)

$$R^{1} - CH - CH = N - OH$$

$$R^{2}$$
(XII)

$$R^1$$
— C — N — OH

$$R^2$$
(XIII)

$$R^{1} - CH - CH = N - O$$

$$R^{2} \qquad R^{6}$$
(XIV)

25 wobei

R¹ einen langkettigen linearen oder verzweigten Alkylrest mit 8 bis 600, vorzugsweise 20 bis 450, insbesondere 40 bis 300 C-Atomen bezeichnet.

30

 R^2 für Wasserstoff oder C_1 - bis C_3 -Alkyl steht,

und R^5 unabhängig voneinander Wasserstoff, C_1 - bis C_{30} -Alkyl R^4 oder C3- bis C30-Alkenyl, welches durch nicht benachbarte 35 Sauerstoffatome oder durch NR2-Gruppen unterbrochen sein oder Hydroxylgruppen tragen kann, C_5 - bis C_8 -Cycloalkyl, C_7 - bis C18-Aralkyl, gegebenenfalls substituiertes C6- bis C14-Aryl, Amin-, Diamin- oder Polyaminreste der Formel -(A-NR7)mR8, Alkanolaminreste der Formel -A-OH, Etheramin-, Oligo- und Polyetheraminreste der Formel 4A-O)m-R7 oder Oligo- und Polyether-40 alkanolaminreste der Formel $(A-O)_m-A-OH$, in denen A für C_2 bis C10-Alkylen, C5- bis C18-Cycloalkylen oder Phenylen, R7 und \mathbb{R}^8 für Wasserstoff oder \mathbb{C}_1 - bis \mathbb{C}_8 -Alkyl und m für eine Zahl von 1 bis 8 stehen, wobei die beiden Reste R4 und R5 auch einen fünf- oder sechsgliedrigen Ring bilden können, bedeuten 45 und

 R^6 C_1 - bis C_3 -Alkyl bedeutet.

Die Bedeutung der organischen Reste R⁴ und R⁵ am Aminstickstoff entspricht denen der organischen Reste der primären Amine, die 5 vorn zur Iminbildung verwandt werden.

Die Bedeutung von R⁶ entspricht in der Regel der von R³.

Stehen beide Reste R⁴ und R⁵ nicht für Wasserstoff, stammen die 10 entsprechenden organischen Reste R⁴ bzw. R⁵ im Sinne der vorliegenden Erfindung aus – wie vorne beschrieben – bei der Hydrierung zugesetzten primären oder sekundären Aminen. Bezüglich der Bedeutungen der Variablen R⁴ und R⁵ bei diesen Aminen gilt das oben Ausgeführte.

15

Demgemäß sind auch Gegenstand der vorliegenden Erfindung derartige Mischungen aus Aminoalkanen und gegebenenfalls Alkyloximen und Alkylnitronen mit den gleichen langkettigen Resten, welche als Hauptkomponenten die Verbindungen der allgemeinen Formel IX bis XI enthalten.

Weiterhin sind auch Gegenstand der vorliegenden Erfindung derartige Mischungen aus Alkyloximen und Alkylnitronen und gegebenenfalls Aminoalkanen mit den gleichen langkettigen Resten, welche als Hauptkomponenten die Verbindungen der allgemeinen Formel XII bis XIV enthalten.

Die drei angegebenen Hauptkomponenten der beiden erfindungsgemäßen Mischungen stehen normalerweise jeweils im Gew.-Verhält30 nis von (1-98):(1-98):(1-98), insbesondere (5-90):(5-90):(5-90).

Dieses Verhältnis kann durch die Wahl der Reaktionsparameter eingestellt werden.

Die Strukturen IX bis XIV sowie die Carbonyl- und die Imin-Vor35 stufen zu diesen Endprodukten können nach üblichen Methoden aus
den anfallenden Gemischen isoliert und so in reiner Form erhalten
werden. Auch nachträgliche Anreicherungen der betreffenden Strukturen in den anfallenden Gemischen sind möglich. Diese isolierten
Einzelstrukturen zeigen zumindest gleichgute anwendungstechnische
40 Eigenschaften. In vielen Fällen ist es auch möglich, die genannten Einzelstrukturen durch geeignete Wahl der Reaktionsparameter
in praktisch reiner Form oder zumindest in stark angereicherter
Form aus der entsprechenden Umsetzung direkt zu erhalten.

45 Daher sind auch folgende Einzelverbindungen jeweils Gegenstand der vorliegenden Erfindung:

15

$$- R^{1} - CH - CH_{2} - NR^{4}R^{5}$$

$$R^{2}$$
(IX)

$$\frac{-}{10} NR^4 R^5$$
 (XI)

$$R^{1}$$
— CH — CH — N — OH (XII)

$$- \qquad \begin{array}{c} \mathbb{R}^{1} - \mathbb{C}H - \mathbb{C}H = \overset{\bigoplus}{N} \overset{\bigoplus}{-} \overset{\bigoplus}{0} \\ \downarrow \\ \mathbb{R}^{2} & \mathbb{R}^{6} \end{array}$$
 (XIV)

35 Die Reste \mathbb{R}^1 , \mathbb{R}^2 , \mathbb{R}^4 , \mathbb{R}^5 und \mathbb{R}^6 haben die oben genannten Bedeutungen.

In einer bevorzugten Ausführungsform hat der Rest \mathbb{R}^1 bei den erfindungsgemäßen Mischungen und Verbindungen die Bedeutung

H₃C
$$\xrightarrow{\text{CH}_3}$$
 $\xrightarrow{\text{CH}_2}$ $\xrightarrow{\text{CH}_3}$ $\xrightarrow{\text{CH}_2}$ $\xrightarrow{\text{CH}_3}$ $\xrightarrow{\text{CH}_3}$ $\xrightarrow{\text{P}-2}$

WO 97/03946

wobei der Polymerisationsgrad P = 10 bis 100 beträgt, und die Reste R² und R⁶ für Methyl stehen.

16

Weiterhin werden bei den erfindungsgemäßen Mischungen und 5 Verbindungen solche bevorzugt, bei denen die Reste R4 und R5 beide Wasserstoff bedeuten.

Neben den Hauptprodukten IX bis XIV können die erfindungsgemäßen Mischungen noch folgende Verbindungen als Nebenprodukte enthal-10 ten:

Als weitere Nebenprodukte finden sich manchmal Alkohole der Formel R1-CHR2-CH2OH, R1-CHR2-OH und/oder R1-OH.

25 Die nach dem erfindungsgemäßen Verfahren hergestellten Aminoalkane, Alkyloxime, Alkylnitrone und Mischungen hieraus, insbesondere jedoch die erfindungsgemäßen Mischungen mit den Strukturen IX bis XI bzw. XII bis XIV als Hauptkomponenten sowie die erfindungsgemäßen Verbindungen IX bis XVI selbst, eignen sich in 30 hervorragender Weise als Additive für Kraft- und Schmierstoffe. Derart additivierte Kraftstoffe für Ottomotoren und Schmierstoffe

Werden die beschriebenen Produkte in Kraftstoffen eingesetzt, so 35 gibt man sie bevorzugt in einer Menge von 10 bis 5000 ppm, insbesondere 50 bis 1000 ppm zu. In Schmierstoffen muß in der Regel höher additiviert werden, die Mengen können hier 0,1 bis 6 Gew.-%, insbesondere 0,5 bis 5 Gew.-%, betragen.

sind deshalb ebenfalls Gegenstand der vorliegenden Erfindung.

- 40 Sollen in erster Linie die dispergierenden Eigenschaften der Produkte genutzt werden, so kann man sie auch mit herkömmlichen Detergentien als zusätzlichen Additiven kombinieren.
- Als Detergents-Komponente in der Mischung mit den erfindungs-45 gemäßen Stoffen als Dispergatoren kann prinzipiell jedes bekannte der hierfür geeigneten Produkte eingesetzt werden, wie sie z.B. bei J. Falbe, U. Hasserodt, Katalysatoren, Tenside und Mineralöl-

17

additive, G. Thieme Verlag Stuttgart, 1978, S. 223 f., oder bei K. Owen, Gasoline and Diesel Fuel Additives, John Wiley & Sons, 1989, S. 23 ff., beschrieben sind.

- 5 Vorzugsweise verwendet man N-haltige Detergentien, z.B. Verbindungen, die eine Amin- oder Amid-Gruppe enthalten. Insbesondere geeignet sind Polyisobutylamine gemäß EP-A 244 616, Ethylendiamintetraessigsäureamide und/oder -imide gemäß EP-A 356 725, wobei auf die Definitionen in diesen Literaturstellen Bezug genommen wird. Die dort beschriebenen Produkte ver
- 10 stellen Bezug genommen wird. Die dort beschriebenen Produkte verfügen herstellungsbedingt ebenfalls wie die beschriebenen Produkte über den Vorteil, chlor- bzw. chloridfrei zu sein.
- Soll in erster Linie die Detergents-Wirkung der erfindungsgemäßen
 15 Umsetzungsprodukte genutzt werden, so können diese Stoffe auch
 mit Trägerölen kombiniert werden. Derartige Trägeröle sind bekannt, insbesondere eignen sich Trägeröle auf Polyglykolbasis,
 z.B. entsprechende Ether und/oder Ester, wie sie in der
 US-A 5 004 478 oder der DE-A 38 38 918 beschrieben sind.
- 20 Auch Polyoxyalkylenmonoole mit Kohlenwasserstoffendgruppen (US-A 4 877 416) oder Trägeröle, wie sie in der DE-A 41 42 241 offenbart sind, können eingesetzt werden.
- Als Kraftstoffe für Ottomotoren kommen verbleites und ins25 besondere unverbleites Normal- und Superbenzin in Betracht. Die
 Benzine können auch andere Komponenten als Kohlenwasserstoffe,
 z.B. Alkohole wie Methanol, Ethanol oder tert.-Butanol sowie
 Ether, z.B. Methyl-tert.-butylether, enthalten. Neben den
 erfindungsgemäßen Umsetzungsprodukten enthalten die Kraftstoffe
 30 in der Regel noch weitere Zusätze wie Korrosionsinhibitoren,
 Stabilisatoren, Antioxidantien und/oder weitere Detergentien.

Korrosionsinhibitoren sind meist Ammoniumsalze organischer Carbonsäuren, die durch entsprechende Struktur der Ausgangs35 verbindungen zur Filmbildung neigen. Auch Amine zur Absenkung des pH-Wertes finden sich häufig in Korrosionsinhibitoren. Als Buntmetallkorrosionsschutz werden meist heterocyclische Aromaten eingesetzt.

40 Die Prüfung der Produkte auf Eignung als Kraftstoffadditive erfolgte mittels Motorentests; in Prüfstandsversuchen gemäß CEC-F-05-T-92 wurde die keep-clean-Wirkung bei Einlaßventilen (Mercedes-Benz M 102 E-Motor) getestet.

Herstellungsbeispiele

Beispiel 1

53 mg KOH/g.

5 In einem 300-ml-Druckautoklav wurden 10 g Reaktionsprodukt aus hochreaktivem Polyisobuten (Glissopal® ES 3250) und Stickstoffdioxid (gemäß Beispiel 4 von (1)), 80 ml Tetrahydrofuran, 15 ml Methanol und 5 g Raney-Nickel eingefüllt. Durch 2maliges Aufpressen von 20 bar Stickstoff und nachfolgendem Entspannen wurde der Gasraum von Sauerstoff befreit. Nach der Zugabe von 15 g Ammoniak wurden 100 bar Wasserstoff aufgepreßt und es wurde auf 200°C erhitzt. Wasserstoff wurde auf 200 bar nachgepreßt. Der Autoklaveninhalt wurde 10 Stunden bei 200°C und 200 bar gerührt. Der abgekühlte Austrag wurde filtriert und das Filtrat im Vakuum eingedampft. Man erhielt 7 g Rückstand mit einer Aminzahl von

Das Produkt bestand in der Hauptsache aus X^1NH_2 und X^2NH_2 neben X^3NH_2 und sekundären Aminanteilen in Spuren (X^1NH_2 : 30 Gew.-%, 20 X^2NH_2 : 60 Gew.-%, X^3NH_2 : 10 Gew.-%).

$$X^3 = \bigoplus_{\text{ca.16}} \text{CH}_2$$

25

$$X^1 = CH$$

30

$$X^2 = \left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array}\right) CH_2 - \left(\begin{array}{c} \\ \\ \end{array}\right)$$

35

Beispiel 2

In einem 3,5-1-Druckautoklav wurden 180 g Reaktionsprodukt aus 40 hochreaktivem Polyisobuten (Glissopal ES 3250) und Stickstoffdioxid (gemäß Beispiel 4 von (1)), 900 g Mihagol® M (n-Alkangemisch C₁₀-C₁₄) und 45 g Raney-Nickel eingefüllt. Durch 2maliges Aufpressen von 20 bar Stickstoff und nachfolgendem Entspannen wurde der Gasraum von Sauerstoff befreit. Anschließend wurden 70 bar Wasserstoff aufgepreßt und es wurde auf 200°C erhitzt. Wasserstoff wurde auf 200 bar nachgepreßt und der Autoklav 10 Stunden bei 200°C und 200 bar gerührt. Nach dem Abkühlen wurde das Reakti-

onsgemisch filtriert und im Vakuum wurden Lösungsmittel und der bei der Reaktion gebildete Ammoniak abdestilliert. Es verblieben 168 g eines Öls mit der Aminzahl 36 mg KOH/g und einer OH-Zahl von 8 mg KOH/g.

5

Das Produkt bestand in der Hauptsache aus X^1NH_2 und X^2NH_2 neben X^3NH_2 und X^1OH .

$$X^3 = \bigoplus_{\text{ca.16}} CH_2 -$$

$$X^{1} = \begin{pmatrix} CH_{3} \\ CH_{-} \end{pmatrix}$$

$$x^2 = \frac{1}{CH_2}$$

Beispiel 3

25

30

a) In einem 200-ml-Rührbehälter wurden 20 g Reaktionsprodukt aus hochreaktivem Polyisobuten(Glissopal ES 3250) und Stickstoff-dioxid (gemäß Beispiel 4 von (1)), 100 ml Tetrahydrofuran und 6,5 g 3-Dimethylaminopropylamin eingefüllt und 3 Stunden bei 40°C gerührt. Anschließend wurden die leichtflüchtigen Bestandteile im Vakuum abdestilliert. Es verblieben 21 g öliger Rückstand, der neben Resten von 3-Dimethylaminopropylamin als Hauptprodukt das 3-Dimethylaminopropylimin eines Keto-polyisobutens enthielt:

35

$$X^3 = \left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \end{array} \right) CH_2 - \left(\begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right)$$

40

b) 20 g des öligen Rückstandes wurden mit 100 ml Tetrahydrofuran und 5 g Raney-Nickel in einen 300 ml Druckautoklaven gefüllt. Durch 2maliges Aufpressen von 20 bar Stickstoff und nachfolgendem Entspannen wurde der Gasraum von Sauerstoff befreit. Nach dem Aufpressen von 50 bar Wasserstoff wurde auf 150°C erhitzt, der Druck mit Wasserstoff auf 100 bar erhöht und bei

diesen Bedingungen 10 Stunden gerührt. Nach dem Abkühlen wurde vom Nickel abfiltriert und die flüchtigen Anteile wurden im Vakuum, zuletzt bei 1 mbar und 120°C, abdestilliert. Man erhielt 16,9 g Rückstand mit einer Aminzahl von 77 mg KOH/g.

Das Produkt bestand zu ca. 75 Gew.-% aus

$$X^{1}-NH \longrightarrow X^{1} = \bigoplus_{CH-CH-} CH$$

15 Beispiel 4

5

In eine 1-1-Rührapparatur, die mit Stickstoff gespült war, wurden 100 ml trockenes Tetrahydrofuran und 4,6 g Lithiumaluminiumhydrid eingefüllt. Anschließend tropfte man eine Lösung, bestehend aus 20 30 g Reaktionsprodukt aus hochreaktivem Polyisobuten (Glissopal ES 3250) und Stickstoffdioxid (gemäß Beispiel 4 von (1)) und trockenem 100 ml Tetrahydrofuran in dem Maße zu, daß sich die Temperatur im Kolben bei 40 bis 50°C hielt. Nach dem Zutropfen wurde 2 Stunden bei Zimmertemperatur gerührt und anschließend das überschüssige Lithiumaluminiumhydrid vorsichtig mit Wasser hydrolysiert. Das Reaktionsgemisch wurde über Kieselgur abgesaugt und das Filtrat im Vakuum eingeengt. Man erhielt 26,5 g Rückstand mit einer Aminzahl von 33 mg KOH/g.

30 Das Produkt besteht zu ca. 75 Gew.-% aus X^2NH_2 und zu ca. 25 Gew.-% aus X^1OH :

35
$$X^{1} = \begin{pmatrix} CH_{3} \\ CH^{-} \\ Ca.16 \end{pmatrix} CH_{2}$$

Beispiel 5

In einen 0,5-1-Druckautoklav wurden 50 g Reaktionsprodukt aus hochreaktivem Polyisobuten (Glissopal ES 3250) und Stickstoffdioxid (gemäß Beispiel 4 von (1)), 200 ml Tetrahydrofuran und 10 g Katalysator HO-50 (50 Gew.-% Wasser; 2,5 Gew.-% Palladium; 47,5 Gew.-% Kohle) eingefüllt. Durch 2maliges Aufpressen von 5 bar Wasserstoff und nachfolgendem Entspannen wurde der Gasraum von Sauerstoff befreit. Es wurde auf 50°C erwärmt und mit Wasser-

stoff auf 7 bar nachgepreßt. Bei 50°C und 7 bar wurde der Autoklaveninhalt 7 Stunden gerührt. Dabei fand eine Wasserstoff-Aufnahme von 22,3 bar (entsprechend 5,6 l) statt. Das abgekühlte Reaktionsgemisch wurde filtriert und das Filtrat eingedampft.

5

Der Rückstand bestand in der Hauptsache aus den Substanzen

Beispiel 6

30

In einen 300-ml-Druckautoklaven wurden 20 g Reaktionsprodukt aus hochreaktivem Polyisobuten (Glissopal ES 3250) und Stickstoffdioxid (gemäß Beispiel 4 von (1)), 100 ml Tetrahydrofuran und 5 g Raney-Nickel eingefüllt. Durch 2maliges Aufpressen von 20 bar Stickstoff und nachfolgendem Entspannen wurde der Gasraum von Sauerstoff befreit. Nach der Zugabe von 22 g Methylamin wurden 50 bar Wasserstoff aufgepreßt und auf 200°C erhitzt. Wasserstoff wurde auf 200 bar nachgepreßt und der Autoklav 10 Stunden bei 200°C und 200 bar gerührt. Das abgekühlte Reaktionsgemisch wurde filtriert und das Filtrat im Vakuum eingedampft. Man erhielt 17,4 g Rückstand mit einer Aminzahl von 46 mg KOH/g.

Das Produkt bestand in der Hauptsache aus: X^3NHCH_3 , X^1NHCH_3 , X^2NHCH_3 sowie X^1NH_2

the state of the s

PCT/EP96/02928

22

$$X^3 = \bigoplus_{ca.16} CH_2 -$$

$$X^{1} = CH_{3}$$

$$CH_{-}$$

$$Ca.16$$

$$X^2 = \bigoplus_{ca,16} CH_2 -$$

15
Beispiel 7

WO 97/03946

In einen 300-ml-Druckautoklaven wurden 20 g Reaktionsprodukt aus hochreaktivem Polyisobuten (Glissopal ES 3250) und Stickstoff20 dioxid (gemäß Beispiel 4 von (1)), 100 ml Tetrahydrofuran und 5 g Raney-Nickel eingefüllt. Durch 2maliges Aufpressen von 20 bar Stickstoff und nachfolgendem Entspannen wurde der Gasraum von Sauerstoff befreit. Nach Zugabe von 32 g Dimethylamin wurden 50 bar Wasserstoff aufgepreßt und es wurde auf 200°C erhitzt. Wasserstoff wurde auf 200 bar nachgepreßt und der Autoklav 10 Stunden bei 200°C und 200 bar gerührt. Das abgekühlte Reaktionsgemisch wurde filtriert und das Filtrat im Vakuum eingedampft. Man erhielt 16 g Rückstand mit einer Aminzahl von 40 mg KOH/g.

30 Das Produkt besteht in der Hauptsache aus:

35
$$X^{3}-N$$
 CH_{3}
 $X^{1}-N$
 CH_{3}
 $X^{2}-N$
 CH_{3}
 $X^{2}-N$
 CH_{3}
 CH_{3}
 CH_{3}
 CH_{3}
 CH_{3}

40

$$X^3 = \bigoplus_{\text{ca.16}} \text{CH}_2$$

$$X^1 = \begin{pmatrix} CH_3 \\ CH_{-} \end{pmatrix}$$

10

15

Beispiel 8

In eine 0,5-1-Rührapparatur, die mit Stickstoff gespült worden 20 war, wurden 100 ml trockenes Tetrahydrofuran und 4 g Lithium-aluminiumhydrid eingefüllt. Anschließend tropfte man eine Lösung, bestehend aus 100 ml Tetrahydrofuran und 50 g Nitro-polyisobuten (gemäß Beispiel 8 von (1)), welches erhalten wird, wenn das Reaktionsprodukt aus hochreaktivem Polyisobuten (Glissopal ES 3250) und Stickstoffdioxid (gemäß Beispiel 4 von (1)) mit einer wäßri-

- 25 und Stickstoffdioxid (gemäß Beispiel 4 von (1)) mit einer wäßrigen Natriumcarbonat-Lösung gerührt wird und neben (XV) aus (XVI) besteht, in dem Maße zu, daß sich die Temperatur im Kolben bei 45 bis 50°C hielt.Nach dem Zutropfen wurde 3 Stunden bei Zimmertemperatur gerührt und anschließend vorsichtig mit 5 g Wasser
- 30 hydrolysiert. Das Reaktionsgemisch wurde über Kieselgur abgesaugt und das Filtrat im Vakuum eingeengt.

Man erhielt 41 g Öl mit der Aminzahl 33 mg KOH/g und der gleichen Zusammensetzung wie das Produkt aus Beispiel 4, also ca. 35 75 Gew.-% X²NH₂ und ca. 25 Gew.-% X¹OH.

40

$$X^3$$
OH
 X^3
 X^3

$$X^3 = \bigoplus_{\text{ca.16}} CH_2$$

5

$$X^1 = \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} \end{pmatrix} \end{pmatrix} CH^{-1}$$

15

$$x^2 = \left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \right) CH_2 - CH_$$

20

Beispiel 9

In einen 300-ml-Druckautoklaven wurden 10 g Keto-polyisobuten der Formel X³-CO-CH₃, welches aus dem Reaktionsprodukt aus hochreaktivem Polyisobuten (Glissopal ES 3250) und Stickstoffdioxid (gemäß Beispiel 4 von (1)) entsteht, indem man letzteres mit einer wäßrigen Ammoniaklösung bei 25°C rührt, 80 ml Tetrahydrofuran 15 ml Methanol und 5 g Raney-Nickel eingefüllt. Durch 2maliges Aufpressen von 20 bar Stickstoff und nachfolgendem Entspannen wurde der Gasraum von Sauerstoff befreit. Nach der Zugabe von 12,5 g Ammoniak wurden 70 bar Wasserstoff aufgepreßt und es wurde auf 200°C erhitzt. Wasserstoff wurde auf 200 bar nachgepreßt und der Autoklav 10 Stunden bei 200°C und 200 bar gerührt. Das abgekühlte Reaktionsgemisch wurde filtriert und das Filtrat im Vakuum eingedampft. Man erhielt 8,8 g Rückstand mit einer Aminzahl von 43,5 mg KOH/g.

Das Produkt bestand größtenteils aus X^1NH_2 .

$$X^3 = \bigoplus_{\text{ca.16}} CH_2 -$$

$$X^1 = \begin{pmatrix} CH_3 \\ CG_{a,16} \end{pmatrix}$$

10

Beispiel 10

In einen 300-ml-Druckautoklaven wurden 20 g Keto-polyisobuten der 15 Formel X3-CO-CH3, welches aus dem Reaktionsprodukt aus hochreaktivem Polyisobuten (Glissopal ES 3250) und Stickstoffdioxid (gemäß Beispiel 4 von (1)) entsteht, indem man letzteres mit einer wäßrigen Ammoniaklösung bei 25°C rührt, 100 ml Tetrahydrofuran, 6,2 g 3-Dimethylaminopropylamin und 5 g Raney-Nickel eingefüllt. Durch 20 2maliges Aufpressen von 20 bar Stickstoff und nachfolgendem Entspannen wurde der Gasraum von Sauerstoff befreit. Anschließend wurden 50 bar Wasserstoff aufgepreßt und es wurde auf 150°C erhitzt. Wasserstoff wurde auf 100 bar nachgepreßt und 10 Stunden bei 150°C und 100 bar gerührt. Der abgekühlte Autoklaveninhalt 25 wurde filtriert und das Filtrat im Vakuum, zuletzt bei 1 mbar und 80°C eingedampft. Man erhielt 20 g Rückstand mit einer Aminzahl von 108 mg KOH/g, die sich aufteilt in 12 mg KOH/g für primäre, 44 mg KOH/g für sekundäre und 51 mg KOH/g für tertiäre Aminanteile.

30

Das Produkt bestand aus:

$$X^{1}-NH \longrightarrow N \stackrel{CH_{3}}{\swarrow} CH_{3}$$

4 0

$$X^3 = \bigoplus_{\text{ca.16}} CH_2 -$$

$$X^1 = CH^{-16}$$

10

Beispiele lla bis e

In einem 300 ml-Druckautoklav wurden 20 g Reaktionsprodukt aus hochreaktivem Polyisobuten (Glissopal ES 3250) und Stickstoffdioxid (gemäß Beispiel 4 von (1)), 20 g Mihagol M (n-Alkangemisch C10-C14) 100 g Tetrahydrofuran und 2,5 g bzw. 5 g Katalysator gemäß nachfolgender Tabelle eingefüllt. Durch 2maliges Aufpressen von 20 bar Stickstoff und nachfolgendem Entspannen wurde der Gasraum von Sauerstoff befreit. Nach der Zugabe von 15 g Ammoniak wurden 100 bar Wasserstoff aufgepreßt und es wurde auf 200°C erhitzt. Wasserstoff wurde auf 200 bar nachgepreßt. Der Autoklaveninhalt wurde 10 Stunden bei 200°C und 200 bar gerührt. Der abgekühlte Austrag wurde filtriert und das Filtrat im Vakuum eingedampft. Man erhielt 17 g Rückstand mit einer Aminzahl von 30 bis 50 mg KOH/g (s. Tabelle).

Das Produkt bestand bei allen 5 Beispielen in der Hauptsache aus X^1NH_2 und X^2NH_2 neben X^3NH_2 und gegebenenfalls sekundären Aminan-30 teilen (maximal 5 Gew.-%).

$$X^3 = \bigoplus_{\text{ca.}16} CH_2 -$$

35

$$X^{1} = \begin{pmatrix} CH_{3} \\ CH_{-} \end{pmatrix}$$

40

$$X^2 = CH_2$$

Tabelle zu Beispiel 11a bis e

5	Bei- spiel	Katalysator	Amin- zahl	Produktzusammensetzung [Gew%]		
				X ¹ NH ₂	X ² NH ₂	X3NH2
	11a	5 g Ruthenium auf Kohle 5 gew%ig; wasser- feucht (50 Gew%)	52	75	10	10
10	11b	2,5 g Rhodium auf Kohle 5 gew.%ig; trocken	52	30	55	10
:	11c	5 g Platin auf Kohle 5%ig; wasserfeucht (50 Gew%)	33	30	60	5
15	11d	5 g H 0-50: Palladium auf Kohle 5 gew%ig; wasserfeucht (50 Gew%)	50	50	40	10
20	11e	5 g H 1-88: handelsüb- licher Mischkatalysator (Ni, Zr, Cu, Mo)	48	40	55	5

Beispiel 12

Das Reaktionsgemisch aus Beispiel 5 wurde mit 100 ml Tetrahydrofuran und 10 g Raney-Nickel in einen 300 ml Druckautoklav gefüllt. Durch 2maliges Aufpressen von 20 bar Stickstoff und nachfolgendem Entspannen wurde der Gasraum von Sauerstoff befreit. Nach der Zugabe von 15 g Ammoniak wird auf 100°C erwärmt und Wasserstoff auf 100 bar aufgepreßt. Der Autoklav wird 10 Stunden bei 100°C und 100 bar gerührt. Nach dem Abkühlen wurde das Reaktionsgemisch filtriert und das Filtrat eingedampft. Es verblieben 24 g Rückstand mit einer Aminzahl von 32 mg KOH/g.

Beispiel 13

In einen 300-ml-Druckautoklaven wurden 10 g Reaktionsprodukt aus Polyisobuten mit einem hohen Anteil an β-ständigen Doppelbindungen (Indopol® H100) und Stickstoffdioxid (gemäß 2 von (2)), 80 ml Tetrahydrofuran und 15 ml Methanol und 5 g Raney-Nickel eingefüllt. Durch zweimaliges Aufpressen von 20 bar Stickstoff und nachfolgendem Entspannen wurde der Gasraum von Sauerstoff befreit. Nach der Zugabe von 15 g Ammoniak wurden 70 bar Wasserstoff aufgepreßt und es wurde auf 200°C erhitzt. Wasserstoff wurde auf 200 bar nachgepreßt und der Autoklav 10 Stunden bei 200°C und 200 bar gerührt. Das abgekühlte Reaktionsgemisch wurde ab-

28

filtriert und das Filtrat im Vakuum eingedampft. Man erhielt 8,2 g Rückstand mit einer Aminzahl von 56 mg KOH/g.

Beispiel 14

5

In einen 3,5-1-Druckautoklaven wurden 150 g Reaktionsprodukt aus Oligopropen (mittleres Molgewicht ca. 378, Br-Zahl 43, vinylidenterminiert) und Stickstoffdioxid, 1000 ml Tetrahydrofuran und 38 g Raney-Nickel eingefüllt. Durch 2maliges Aufpressen von 20 bar Stickstoff und nachfolgendem Entspannen wurde der Gasraum von Sauerstoff befreit. Nach der Zugabe von 90 g Ammoniak wurden 100 bar Wasserstoff aufgepreßt und es wurde auf 200°C erhitzt. Wasserstoff wurde auf 200 bar nachgepreßt und der Autoklav 10 Stunden bei 200°C und 200 bar gerührt. Das abgekühlte Reaktionsgemisch wurde filtriert und das Filtrat eingedampft. Man erhielt 118 g Rückstand mit einer Aminzahl von 127,4 mg KOH/g, Stickstoffgehalt 3,8 Gew.-%.

Das Produkt bestand hauptsächlich aus Y¹NH2 und Y²NH2.

20

$$Y^{1} = \frac{CH_{2}}{CH_{2}}$$

25

$$Y^2 = CH^{-1}$$

30

Beispiel 15

In eine 0,5-1-, mit Stickstoff gespülte Rührapparatur wurden 100
35 ml trockenes Tetrahydrofuran und 8 g Lithiumaluminiumhydrid eingefüllt. Anschließend tropfte man eine Lösung, bestehend aus 25 g Reaktionsprodukt aus Oligopropen (mittleres Molgewicht ca. 378, Bromzahl 43, vinyliden-terminiert) und Stickstoffdioxid und 100 ml Tetrahydrofuran in dem Maße zu, daß sich die Temperatur im
40 Kolben bei ca. 40°C hielt. Nach dem Zutropfen wurde 3 Stunden bei Zimmertemperatur gerührt und anschließend das überschüssige Lithiumaluminiumhydrid mit wenig Wasser vorsichtig hydrolysiert. Das Reaktionsgemisch wurde über Kieselgur abgesaugt und das Filtrat im Vakuum eingedampft. Man erhielt 18,2 g Rückstand mit einer Aminzahl von 84,4.

Das Produkt bestand hauptsächlich aus Y¹NH2 und Y²-OH.

Beispiel 16

15

In einen 300-ml-Druckautoklaven wurden 20 g Reaktionsprodukt aus Oligopropen (mittleres Molgewicht ca. 336, Bromzahl 47,5, zu ca. 90 % vinyl-terminiert) und Stickstoffdioxid (in Analogie zu Beispiel 1 von (2)), 100 ml Tetrahydrofuran und 5 g Raney-Nickel eingefüllt. Durch zweimaliges Aufpressen von 20 bar Stickstoff und nachfolgendem Entspannen wurde der Gasraum von Sauerstoff befreit. Nach der Zugabe von 20 g Ammoniak werden 50 bar Wasserstoff aufgepreßt und es wurde auf 200°C erhitzt. Wasserstoff wurde auf 200 bar nachgepreßt und der Autoklav 10 Stunden bei 200°C und 25 200 bar gerührt. Das abgekühlte Reaktionsgemisch wurde abfiltriert und im Vakuum abgedampft. Man erhielt 15,5 g Rückstand mit einer Aminzahl von 153 mg KOH/g und einem Stickstoffwert von 4,4 Gew.-%.

30 Das Produkt bestand in der Hauptsache aus Z¹NH2.

$$Z^{1} = CH_{2}$$

Beispiel 17

40 In eine 0,5-1-, mit Stickstoff gespülte Rührapparatur wurden 100 ml trockenes Tetrahydrofuran und 8 g Lithiumaluminiumhydrid eingefüllt. Anschließend tropfte man eine Lösung, bestehend aus 25 g Reaktionsprodukt aus Oligopropen (mittleres Molgewicht ca. 336, Bromzahl 47,5, zu ca. 90 % vinyl-terminiert) und Stickstoffdioxid (in Analogie zu Beispiel 1 aus (2)) und 100 ml Tetrahydrofuran in dem Maße zu, daß sich die Temperatur im Kolben bei 40°C hielt. Nach dem Zutropfen wurden 3 Stunden bei Zimmertemperatur gerührt

und anschließend der Reaktionsansatz mit wenig Wasser vorsichtig hydrolysiert. Das Reaktionsgemisch wurde über Kieselgur abgesaugt und das Filtrat im Vakuum eingedampft. Man erhielt 18 g Rückstand mit einer Aminzahl von 84,3.

5

Das Produkt bestand hauptsächlich aus Z^1NH_2 und Z^2NH_2 .

$$z^{1}=$$

$$CH_{2}-$$

$$OH$$

Beispiel 17 dient lediglich zu Vergleichszwecken und veranschau-20 licht eine Ausführungsform von (2).

Anwendungsbeispiele

Keep-clean-test bei Einlaßventilen

25

15

Die Motorversuche wurden mit einem Mercedes-Benz M 102 E-Motor (nach CEC-F-05-T-92) durchgeführt:

Eingesetzter Kraftstoff: Euro-Super bleifrei

	Additiv		Einlaßventilablagerungen [mg]						
35	·	Dosie- rung [ppm]	Ventil 1	Ventil 2	Ventil 3	Ventil 4	Durch- schnitt		
	Produkt aus Bei- spiel 1	300	45	48	50	131	69		
40	zum Ver- gleich: Dinitro- alkan ge- māß Bsp.4 von (1)	400	187	31	166	145	132		
45	ohne (Blind- wert)	-	309	420	312	303	336		

Die Ergebnisse zeigen deutlich die hervorragende ventilreinigende Wirkung der erfindungsgemäßen Additive, die schon bei relativ niedriger Dosierrate zu Tage tritt.

5

10

15

20

25

PCT/EP96/02928

Patentansprüche

- Verfahren zur Herstellung von organischen Stickstoffverbindungen, welche nur eine stickstoffunktionelle Gruppierung und keine alkoholischen Hydroxylgruppen im Molekül tragen, aus Nitrogruppen enthaltenden Umsetzungsprodukten von Polymerisaten von C2- bis C6-Olefinen mit einem mittleren Polymerisationsgrad P = 5 bis 100 mit Stickoxiden oder Gemischen aus Stickoxiden und Sauerstoff, dadurch gekennzeichnet, daß man die Nitrogruppen enthaltenden Umsetzungsprodukte direkt im Anschluß an ihre Bildung aus den Olefinpolymerisaten und den Stickoxiden hydriert.
- 15 2. Verfahren nach Anspruch 1 zur Herstellung von Aminoalkanen, Alkyloximen, Alkylnitronen oder Mischungen hieraus als organische Stickstoffverbindungen.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß man die Nitrogruppen enthaltenden Umsetzungsprodukte im Anschluß an ihre Bildung durch Eliminierung mit Basen in Nitrogruppen enthaltende Alkene umwandelt und diese danach hydriert, wobei resultierende Aminoalkane immer in Form von Mischungen von Verbindungen mit unterschiedlicher Anzahl von C-Atomen anfallen.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß man die Nitrogruppen enthaltenden Umsetzungsprodukte vor der Hydrierung in Verbindungen mit reaktiven Carbonylfunktionen überführt und diese mit Ammoniak oder primären Aminen zu Iminen umsetzt, wobei die resultierenden organischen Stickstoffverbindungen, herrührend von den eingesetzten primären Aminen, auch mehrere stickstoffunktionelle Gruppen und alkoholische Hydroxylgruppen im Molekül tragen können.
- 5. Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß man die Hydrierung als katalytische Hydrierung mit Wasserstoff in Gegenwart von Hydrierungskatalysatoren, als Transferhydrierung mit reduzierend wirkenden organischen oder anorganischen Molekülverbindungen, als Reduktion mit unedlen Metallen oder als Reduktion mit salzartigen komplexen Hydriden oder salzartigen niedervalenten Schwefelverbindungen durchführt.
- Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß man die Hydrierung in Gegenwart von Ammoniak oder primären, sekundären oder tertiären Aminen, Diaminen, Poly-

aminen, Alkanolaminen, Etheraminen, Polyetheraminen oder Polyetheralkanolaminen durchführt, wobei die resultierenden organischen Stickstoffverbindungen, herrührend von den eingesetzten Aminen und Aminderivaten, auch mehrere stickstoffunktionelle Gruppen und alkoholische Hydroxylgruppen im Molekültragen können.

- 7. Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß man die Hydrierung unter neutralen oder basischen Reaktionsbedingungen durchführt.
- Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß man die Hydrierung bei Temperaturen von 20 bis 250°C durchführt.
- Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 8, wobei als Nitrogruppen enthaltende Umsetzungsprodukte solche von Polymerisaten von Isobuten mit einem mittleren Polymerisationsgrad P = 5 bis 100, bei denen bis zu 50 Gew.-% des Isobutens durch andere C2- bis C6-Olefine als Comonomere ersetzt sein können, mit Stickoxiden oder Gemischen aus Stickoxiden und Sauerstoff eingesetzt werden.
- 10. Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 8, wobei als Nitrogruppen enthaltende Umsetzungsprodukte solche von Polymerisaten von C2- bis C6-Olefinen mit einem mittleren Polymerisationsgrad P = 5 bis 100 und Stickoxiden oder Gemischen aus Stickoxiden und Sauerstoff, die in Form einer Mischung verschiedener Nitrogruppen enthaltender Alkane vorliegen und als Hauptkomponenten die Verbindung der allgemeinen Formel I und II

$$R^{1}$$
 C
 CH_{2}
 R^{2}
 R^{2}
 CH_{2}
 R^{2}
 CH_{2}
 R^{2}
 CH_{2}
 R^{2}
 CH_{2}
 R^{2}
 CH_{2}
 $CH_{$

in denen

35

40

- R¹ einen langkettigen linearen oder verzweigten Alkylrest mit 8 bis 600 C-Atomen bezeichnet und
- R^2 für Wasserstoff oder C_1 bis C_3 -Alkyl steht,

enthalten, eingesetzt werden.

11. Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 8, wobei als Nitrogruppen enthaltende Umsetzungsprodukte solche von Polymerisaten von C_2 - bis C_6 -Olefinen mit einem mittleren Polymerisationsgrad P = 5 bis 100 und einem hohen Anteil an β -ständigen und einem geringen Anteil an endständigen Doppelbindungen mit Stickoxiden oder Gemischen aus Stickoxiden und Sauerstoff, die in Form einer Mischung verschiedener Nitrogruppen enthaltender Alkane vorliegen und als Hauptkomponenten die Verbindungen der allgemeinen Formel III und IV

15
$$R^3$$
— CH — C — CH_3 R^3 — CH — C — CH_3 R^2 (III)

20

in denen

R³ einen langkettigen linearen oder verzweigten Alkylrest mit 8 bis 600 C-Atomen bezeichnet und

 R^2 für Wasserstoff oder C_1 - bis C_3 -Alkyl steht,

enthalten, eingesetzt werden.

30

12. Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 8, wobei als Nitrogruppen enthaltende Umsetzungsprodukte solche von Polyisobutenen mit einem mittleren Polymerisationsgrad P = 10 bis 100 mit einem Anteil E = 60 bis 90 % an Doppelbindungen, die mit Maleinsäureanhydrid umsetzbar sind, wobei E = 100 % dem rechnerisch-theoretischen Wert für den Fall entspräche, daß jedes Molekül des Polyisobutens eine derartige reaktive Doppelbindung hätte, mit Stickoxiden oder Gemischen aus Stickoxiden und Sauerstoff eingesetzt werden.

40

13. Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 8, wobei als Nitrogruppen enthaltende Umsetzungsprodukte solche von Polyisobutenen mit einem mittleren Polymerisationsgrad P = 10 bis 100 mit einem Anteil E = 60 bis 90 % an Doppelbindungen, die mit Maleinsäureanhydrid umsetzbar sind, wobei E = 100 % dem rechnerisch-theoretischen Wert für den Fall entspräche, daß jedes Molekül des Polyisobutens eine derartige reaktive Doppelbin-

dung hätte, mit Stickoxiden oder Gemischen aus Stickoxiden und Sauerstoff, die in Form einer Mischung verschiedener Nitrogruppen enthaltender Alkane vorliegen und als Hauptkomponenten die Verbindungen der allgemeinen Formel V bis VIII

5

15

10

$$H_3C - CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - NO_2$$
 (VI)

20

$$H_3C - CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - NO_2$$
 $CH_3 - CH_3 - CH_2 - CH_2 - NO_2$
 $CH_3 - CH_3 - CH_2 - NO_2$
 $CH_3 - CH_3 - CH_2 - NO_2$
 $CH_3 - CH_3 - CH_2 - NO_2$

25

30

enthalten, eingesetzt werden.

35 14. Mischungen aus Aminoalkanen und gegebenenfalls Alkyloximen und Alkylnitronen mit den gleichen langkettigen Resten, welche als Hauptkomponenten die Verbindungen der allgemeinen Formel IX bis XI

40

$$R^{1}$$
— CH — CH_{2} — $NR^{4}R^{5}$

$$R^{2}$$
(IX)

45

$$\begin{array}{c}
R^{1} - CH - NR^{4}R^{5} \\
R^{2}
\end{array}$$
(X)

 $R^{1}-NR^{4}R^{5}$

(XI)

in denen

5

- R^1 einen langkettigen linearen oder verzweigten Alkylrest mit 8 bis 600 C-Atomen bezeichnet,
- \mathbb{R}^2 für Wasserstoff oder C_1 - bis C_3 -Alkyl steht und

10

15

20

25

und \mathbb{R}^5 unabhängig voneinander Wasserstoff, \mathbb{C}_1 - bis R^4 C30-Alkyl oder C3- bis C30-Alkenyl, welches durch nicht benachbarte Sauerstoffatome oder durch NR2-Gruppen unterbrochen sein oder Hydroxylgruppen tragen kann, C5- bis C8-Cycloalkyl, C7- bis C18-Aralkyl, gegebenenfalls substituiertes C6- bis C14-Aryl, Amin-, Diamin- oder Polyaminreste der Formel $\leftarrow A-NR^7 \rightarrow_{m} -R^8$, Alkanolaminreste der Formel -A-OH, Etheramin-, Oligo- und Polyetheraminreste der Formel $(A-0)_m-R^7$ oder Oligo- und Polyetheralkanolaminreste der Formel $(A-O)_m-A-OH$, in denen A für C_2 - bis C_{10} -Alkylen, C_{5} - bis C_{18} -Cycloalkylen oder Phenylen, R^{7} und \mathbb{R}^8 für Wasserstoff oder \mathbb{C}_{1^-} bis \mathbb{C}_{8^-} Alkyl und m für eine Zahl von 1 bis 8 stehen, wobei die beiden Reste R4 und R^5 auch einen fünf- oder sechsgliedrigen Ring bilden

können, bedeuten,

enthalten.

15. Mischungen aus Alkyloximen und Alkylnitronen und gegebenenfalls Aminoalkanen mit den gleichen langkettigen Resten, wel-30 che als Hauptkomponenten die Verbindungen der allgemeinen Formel XII bis XIV

35

$$R^1$$
— CH — CH — N — OH

$$|$$

$$R^2$$
(XII)

5

$$R^1$$
— C — N — OH (XIII)

10

$$R^{1} - CH - CH = N - O$$

$$R^{2} \qquad R^{6}$$
(XIV)

in denen

15

20

- R¹ einen langkettigen linearen oder verzweigten Alkylrest mit 8 bis 600 C-Atomen bezeichnet,
- R² für Wasserstoff oder C₁- bis C₃-Alkyl steht und
- R^6 C_1 bis C_3 -Alkyl bedeutet,

enthalten.

- 25 16. Mischungen nach Anspruch 14 und 15, bei denen die drei angegebenen Hauptkomponenten jeweils im Gew.-Verhältnis von (1-98):(1-98):(1-98) stehen.
- 17. Verbindungen der allgemeinen Formel IX

$$R^{1}$$
— CH — CH_{2} — $NR^{4}R^{5}$
(IX)

in der die Variablen R^1 , R^2 , R^4 und R^5 die in Anspruch 14 genannten Bedeutungen haben.

(X)

18. Verbindungen der allgemeinen Formel X

$$R^1$$
—CH—NR⁴R⁵

in der die Variablen R^1 , R^2 , R^4 und R^5 die in Anspruch 14 genannten Bedeutungen haben.

WO 97/03946 PCT/EP96/02928

38

19. Verbindungen der allgemeinen Formel XI

$$R^{1}-NR^{4}R^{5} \tag{XI}$$

- in der die Variablen R^1 , R^4 und R^5 die in Anspruch 14 genannten Bedeutungen haben.
 - 20. Verbindungen der allgemeinen Formel XII

$$R^{1} - CH - CH = N - OH$$

$$R^{2}$$
(XII)

- in der die Variablen R¹ und R² die in Anspruch 15 genannten Bedeutungen haben.
 - 21. Verbindungen der allgemeinen Formel XIII

20

$$R^{1} - C = N - OH$$

$$R^{2}$$
(XIII)

- in der die Variablen R¹ und R² die in Anspruch 15 genannten Bedeutungen haben.
 - 22. Verbindungen der allgemeinen Formel XIV

30

$$R^{1} - CH - CH = N - O$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad (XIV)$$

$$R^{2} \qquad \qquad R^{6}$$

- in der die Variablen R^1 , R^2 und R^6 die in Anspruch 15 genannten Bedeutungen haben.
 - 23. Verbindungen der allgemeinen Formel XV

40

$$R^1$$
 $C = 0$
 (XV)

in der die Variablen R¹ und R² die in Anspruch 14 oder 15 genannten Bedeutungen haben.

.10

24. Verbindungen der allgemeinen Formel XVI

$$\begin{array}{c}
R^{1} \\
C = NR^{4}
\end{array} (XVI)$$

in der die Variablen \mathbb{R}^1 , \mathbb{R}^2 und \mathbb{R}^4 die in Anspruch 14 oder 15 genannten Bedeutungen haben.

25. Mischungen oder Verbindungen nach den Ansprüchen 14 bis 24, bei denen der Rest \mathbb{R}^1 die Bedeutung

H₃C
$$\xrightarrow{\text{CH}_3}$$
 $\xrightarrow{\text{CH}_2}$ $\xrightarrow{\text{CH}_3}$ $\xrightarrow{\text{CH}_3}$

hat, wobei der Polymerisationsgrad P = 10 bis 100 beträgt, und die Reste R^2 und R^6 für Methyl stehen.

26. Mischungen oder Verbindungen nach den Ansprüchen 14 bis 25, bei denen die Reste \mathbb{R}^4 und \mathbb{R}^5 beide Wasserstoff bedeuten.

27. Verwendung von Mischungen oder Verbindungen gemäß den Ansprüchen 14 bis 26 als Additive für Kraft- und Schmierstoffe.

28. Kraftstoffe für Ottomotoren, enthaltend wirksame Mengen der Mischungen oder Verbindungen gemäß den Ansprüchen 14 bis 26.

29. Schmierstoffe, enthaltend wirksame Mengen der Mischungen oder Verbindungen gemäß den Ansprüchen 14 bis 26.

35

25

40

PCT/EP 96/02928

A CT	SELVICATION	PCT/	'EP 96/02928
Accordin B. FIEL	C07C291/02 C07C49/04 C07 C10L1/18 C10M133/52 C10 g to International Patent Classification (IPC) or to both nation DS SEARCHED	nal classification and IPC	C07C251/38 C10L1/22 C10M145/18
1100	tation searched other than minimum documentation to the extra		ne fields searched
Electronic	data base consulted during the international search (name of	data base and, where practical, search ten	ms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate,	of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	FR,A,2 687 159 (BP CHEMICALS August 1993 cited in the application see page 3, line 29 - page 6, claims; examples		1,4-9, 17-19, 23,24, 27-29
X	EP,A,0 384 086 (BP CHIMIE SA) 1990 see page 2, column 1, line 1 examples	- line 3;	17-19, 23-29
X	EP,A,0 606 976 (BP CHEM INT LT 1994 see page 5, line 31 - line 52, 2,6	TD) 20 July	17-19, 23-29
		-/	
·	per documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are	: listed in annex.
A document consider of filing distriction of document of document of document in the later the	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"T" later document published after or priority date and not in concited to understand the princip invention "X" document of particular relevant cannot be considered novel or involve an inventive step when "Y" document of particular relevant cannot be considered to involve document is combined with on ments, such combination being in the art. "&" document member of the same	ce; the claimed invention cannot be considered to the document is taken alone ce; the claimed invention the document is taken alone ce; the claimed invention ce an inventive step when the ce or more other such document is a person skilled patent family
7	November 1996		19.11.1996
ame and m	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Seufert, G	

1

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

PCT/EP 96/02928

ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
GB,A,1 172 818 (MONSANTO CO.) 3 December 1969 see page 1, line 11 - line 43; claim 1; examples	23-25, 27-29
DE,A,15 45 487 (CHEVRON RESEARCH CO) 2 July 1970 see page 1, line 1 - page 3, line 3; examples	17-19, 25-29
DATABASE CROSSFIRE beilstein Informationssysteme GmbH XP002017950 siehe BRN 1705039 & CENTRALBLATT, 1913, page 1376	17-19
DATABASE CROSSFIRE beilstein Informationssysteme GmbH XP002017951 siehe BRN 1765913 & J. CHEM. SOC.	17-19
1955, page 1547, 1551	
DATABASE CROSSFIRE Beilstein Informationssysteme GmbH XP002017952 siehe BRN 1703829 & POL. J. CHEM., vol. 60, no. 4-6, 1986, pages 625-30,	20
DATABASE CROSSFIRE Beilstein Informationssysteme GmbH XP002017953 siehe BRN 1704164 & J. SCI., vol. 30, 1926, page 206	21
DATABASE CROSSFIRE Beilstein Informationssysteme GmbH XP002017954 siehe BRN 6321541 & HETEROCYCLES, vol. 36, no. 8, 1993, pages 1823-36,	22
-/	
	GB,A.1 172 818 (MONSANTO CO.) 3 December 1969 see page 1, line 11 - line 43; claim 1; examples DE,A.15 45 487 (CHEVRON RESEARCH CO) 2 July 1970 see page 1, line 1 - page 3, line 3; examples DATABASE CROSSFIRE beilstein Informationssysteme GmbH XP002017950 siehe BRN 1705039 & CENTRALBLATT, 1913, page 1376 DATABASE CROSSFIRE beilstein Informationssysteme GmbH XP002017951 siehe BRN 1765913 & J. CHEM. SOC, 1955, page 1547, 1551 DATABASE CROSSFIRE Beilstein Informationssysteme GmbH XP002017952 siehe BRN 1703829 & POL. J. CHEM., vol. 60, no. 4-6, 1986, pages 625-30, DATABASE CROSSFIRE Beilstein Informationssysteme GmbH XP002017953 siehe BRN 1704164 & J. SCI., vol. 30, 1926, page 296 DATABASE CROSSFIRE Beilstein Informationssysteme GmbH XP002017954 siehe BRN 6321541 & HETEROCYCLES, vol. 36, no. 8, 1993, pages 1823-36,

PCT/EP 96/02928

C.(Continue	ation) DOCIMENTS CONSTRUCTOR TO THE TOTAL	PCT/EP 96/02928
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
	passages	Relevant to claim No.
X	DATABASE CROSSFIRE Beilstein Informationssysteme GmbH XP002017955 siehe BRN 1707131 & HEL. CHIM. ACTA, vol. 11, 1928, page 694, 695	
X	DATABASE CROSSFIRE Beilstein Informationssysteme GmbH XP002017956 siehe BRN 1707800 & J. CHEM. SOC., vol. 85, 1904, page 832	23
X	DATABASE CROSSFIRE Beilstein Informationssysteme GmbH XP002017957 siehe BRN 1750951 & C. R. HEBD. SEANCES ACAD. SCI., vol. 224, 1947, page 1116, 1117	24
P,X	WO,A,96 03367 (BASF AG; KROPP RUDOLF (DE); HICKMANN ECKHARD (DE); EBEL KLAUS (DE)) 8 February 1996 see page 10, line 25 - page 11, line 30 see claims 10-19	1-4, 9-13, 17-19, 27-29
Ī		1

International application No. PCT/EP 96/02928

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
	Claims 17-29 were not fully searched ./.
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	mational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
·	
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
•	
•	
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark e	on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
	No protest accompanied the payment of additional search fees.

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

International application No. PCT/EP 02928

For reasons of economy a complete search was not carried out for all compounds as per claims 17-24. A limited search produced a large number of documents destructive of novelty, and so a full search report is not feasible. The documents cited against claims 17-24 represent but a random selection of documents prejudicial to novelty.

Information on patent family members

Patent document cited in search report	Publication date		t family aber(s)	Publication date
FR-A-2687159	13-08-93	NONE		
EP-A-0384086	29-08-90	AU-B-		
	23 00 30	AU-A-	622286	92-94-92
		CA-A-	5028690	05-09-90
		DE-D-	2009557	10-08-90
		DE-T-	69003897	18-11-93
		EP-A-	69003897	10-02-94
		ES-T-	0411084	96-02-91
		WO-A-	2045907	16-01-94
		HU-B-	9009371 208666	23-08-90
		JP-T-	3504505	28-12-93
		SG-A-	123693	03-10-91
		US-A-	5103061	25-02-94 97 04 93
			2102001	97-04-92
EP-A-0606976	20-07-94	US-A-	5367032	22-11-94
GB-A-1172818	03-12-69	DE-A-	1645056	14-05-70
		FR-A-	1522252	05-08-68
		SE-B-	348186	28-08-72
DE-A-1545487	02-07-70	FR-A-	1489559	25-10-67
		FR-A-	1492000	04-12-67
		GB-A-	1083610	
		US-A-	3438757	15-04-69
WO-A-9603367	08-02-96	DE-A-	4425834	25-01-96
		AU-A-	3112995	22-02-96

A VIA		PCT/	EP 96/02928		
Nach der B. RECH Recherchi I PK 6	CO7C209/34 CO7C249/10 CO7C20 CO7C209/34 CO7C249/10 CO7C20 CO7C291/02 CO7C49/04 CO7C20 C10L1/18 C10M133/52 C10M12 Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationale IERCHIERTE GEBIETE crter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationss CO7C C10L C10M C08F	51/08 C08F8/30 29/86 C10M149/12 on Klassifikation und der IPK	C07C251/38 C10L1/22 C10M145/18		
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbani	k (Name der Datenbank und evtl. ver	wendete Suchbegriffe)		
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter An	gabe der in Betracht kommenden Teil	e Betr. Anspruch Nr.		
X	FR,A,2 687 159 (BP CHEMICALS SNO 13.August 1993 in der Anmeldung erwähnt siehe Seite 3, Zeile 29 - Seite 29; Ansprüche; Beispiele	·	1,4-9, 17-19, 23,24, 27-29		
X	EP,A,0 384 086 (BP CHIMIE SA) 29 1990 siehe Seite 2, Spalte 1, Zeile 1 3; Beispiele siehe Spalte 2, Zeile 45 - Spalt 13	l - Zeile	17-19, 23-29		
X	EP,A,0 606 976 (BP CHEM INT LTD) 1994 siehe Seite 5, Zeile 31 - Zeile Beispiele 2,6	52;	17-19, 23-29		
V Waite		-/			
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu enthehmen					
	stanschrist der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Seufert, G			

rmationales Aktenzeichen
PCT/EP 96/02928

CT/EP 96/02928	
en Teile Betr. Ansnruch	
on Teile Betr. Anspruch	Nr.
23-25 27-29	•
17-19 25-29	
17-19	
17-19	
20	•
21	
22	
	22

1

Formbiatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Biatt 2) (Juli 1992)

PCT/EP 96/02928

W	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DATABASE CROSSFIRE Beilstein Informationssysteme GmbH XP002017955 siehe BRN 1707131 & HEL. CHIM. ACTA, Bd. 11, 1928, Seite 694, 695	23
X	DATABASE CROSSFIRE Beilstein Informationssysteme GmbH XP002017956 siehe BRN 1707800 & J. CHEM. SOC., Bd. 85, 1904, Seite 832	23
	DATABASE CROSSFIRE Beilstein Informationssysteme GmbH XP002017957 siehe BRN 1750951 & C. R. HEBD. SEANCES ACAD. SCI., Bd. 224, 1947, Seite 1116, 1117	24
, X	WO,A,96 03367 (BASF AG; KROPP RUDOLF (DE); HICKMANN ECKHARD (DE); EBEL KLAUS (DE)) 8.Februar 1996 siehe Seite 10, Zeile 25 - Seite 11, Zeile 30 siehe Ansprüche 10-19	1-4, 9-13, 17-19, 27-29

Internationales Aktenzeichen

Feld 1	Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 1 auf Blatt 1
Gemäß	Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1.	Ansprüche Nr. weil Sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
	Ansprüche Nr. weil sie sich auf Telle der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
j	Patentansprüche 17 - 29 wurden unvollständig recherchiert ./.
	Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II	Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt I)
Die intern	nationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
1 E	Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser nternationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche der internationalen Anmeldung.
_	Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Internationale Recherchenbehörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
	Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser nternationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche der internationalen Anmeldung, für die Gebühren entrichtet worden ind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
	er Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recher- nenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen er- Bit
Bemerkunge	Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Gebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/

Aus ökonomischen Gründen konnte eine vollstandige Recherche für alle Verbindungen gemäss Ansprüchen 17 - 24 nicht durchgeführt werden. Die grosse Anzahl neuheitszerstörender Dokumente, die durch eine eingeschränkte Suche erhalten wurden, ermöglichen auch keinen vollständigen Recherchenbericht. Die gegen die Ansprüche 17 - 24 angeführten Dokumente stellen lediglich eine willkürliche Auswahl an neuheitsschädlichen Dokumenten dar.

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
FR-A-2687159	13-08-93	KEINE			
EP-A-0384086	29-08-90	AU-B-	622286	02-04-92	
•		AU-A-	5028690	05-09-90	
•		CA-A-	2009557	10-08-90	
		DE-D-	69003897	18-11-93	
•		DE-T-	69003897	10-02-94	
		EP-A-	0411084	06-02-91	
•		ES-T-	2045907	16-01-94	
		WO-A-	9009371	23-08-90	
		HU-B-	208666	28-12-93	
•		JP-T-	3504505	03-10-91	
·		SG-A-	123693	25-02-94	
~~~~		US-A-	5103061	07-04-92	
EP-A-0606976	20-07-94	US-A-	5367032	22-11-94	
GB-A-1172818	03-12-69	DE-A-	1645056	14-05-70	
		FR-A-	1522252	05-08-68	
		SE-B-	348186	28-08-72	
DE-A-1545487	02.07.70	CD A	1400550	05 10 67	
DE-Y-134346/	02-07-70	FR-A-	1489559	25-10-67	
		FR-A- GB-A-	1492000 1083610	04-12-67	
		US-A-	3438757	15-04-69	
			J7JU/J/ 	 	
WO-A-9603367	08-02-96	DE-A-	4425834	25-01-96	
		AU-A-	3112995	22-02-96	

		1	•	ŧ
				* •

#### AMPHIPHILIC POLYESTERS, PROCESS FOR PRODUCING THEM AND THEIR **USE IN WASHING AGENTS**

Publication number: EP0743962

**Publication date:** 

1996-11-27

Inventor:

BOECKH DIETER (DE); JAEGER HANS-ULRICH (DE);

SCHORNICK GUNNAR (DE)

**Applicant:** 

BASF AG (DE)

Classification:

- international:

C08G63/66; C08G63/672; C11D3/37; C08G63/00;

C11D3/37; (IPC1-7): C08G63/66; C08G63/668;

C11D3/37

- european:

C08G63/66; C08G63/672; C11D3/37B4

Application number: EP19950906354 19950128

Priority number(s): DE19944403866 19940208; WO1995EP00300

19950128

Also published as:

WO9521880 (A1) US5777046 (A1)

EP0743962 (A0)

DE4403866 (A1)

EP0743962 (B1)

Report a data error here

Abstract not available for EP0743962

Abstract of corresponding document: US5777046

PCT No. PCT/EP95/00300 Sec. 371 Date Aug. 5, 1996 Sec. 102(e) Date Aug. 5, 1996 PCT Filed Jan. 28, 1995 PCT Pub. No. WO95/21880 PCT Pub. Date Aug. 17, 1995Amphiphilic polyesters containing (a) ester units derived from polyalkylene glycols having a molecular weight of from 500 to 7500 and aliphatic dicarboxylic acids and/or monohydroxymonocarboxylic acids and (b) ester units derived from aromatic dicarboxylic acids and polyhydric alcohols and having molecular weights of from 1500 to 25,000, processes for preparing the amphiphilic polyesters by polycondensation, preparing first (a) aliphatic polyesters of polyalkylene glycols having a molecular weight of from 500 to 7500 with aliphatic dicarboxylic acids and/or monohydroxymonocarboxylic acids and then, within the aliphatic polyester thus obtained, (b) aromatic polyesters from aromatic dicarboxylic acids and polyhydric alcohols, reversing the order of the polycondensation, or condensing oligomeric aromatic polyesters (b) with oligomeric aliphatic polyesters (a), and use of the amphiphilic polyesters as additive in laundry detergents, other laundry detergent additives and laundry aftertreatments.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)